

# 检测报告

报告编号: NKR17082100402A-C

报告日期: 2017-08-24

第 1 页共 3 页

委托方 : 常州市苏南伟杰钢球有限公司  
地 址 : 江苏省常州市武进区雪堰镇夏墅杨家

委托方对样品的信息说明如下:

样品名称 : 轴承钢球  
型 号 : /  
材 料 : /  
供 应 商 : /

样品接收日期 : 2017.08.21  
样品测试日期 : 2017.08.21 至 2017.08.24  
样品描述 : 钢球

检测要求 :  
依照欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU, 测定委托样品中铅、镉、汞、六价格的含量。

检测方法 :

检测项目	检测方法	检测仪器
铅 (Pb)、镉 (Cd)	IEC 62321-5: 2013	ICP-OES
汞 (Hg)	IEC 62321-4: 2013	ICP-OES
六价格 (Cr <sup>6+</sup> )	IEC 62321-7-1: 2015	UV-VIS

结 论 :  
依照委托方要求对指定样品进行检测, 检测结果表明其符合 2011/65/EU 指令中对该项目的要求。

\*\*\*\*\*更多详细信息请查阅下页\*\*\*\*\*

谨代表

昆山北测检测技术有限公司

编制:

冯丽婷

审核:

张双磊

批准:



报告文员: 冯丽婷, Dana

项目负责人: 张双磊, Roy

技术负责人: 郭复, Summer




# 检测报告

编号: A002R150515014-2R01

报告日期: 2015-05-20

第 2 页共 2 页

样品名称	钢球			
项目编号	150515014-01-002-A0			
样品信息	样品材质	-	样品描述	金属球
	样品牌号	-	接样日期	2015.05.15
测试项目	Cr			
试验日期	2015.05.15-2015.05.20	试验人员	李婷婷	
试验标准	GB/T 20125-2006 低合金钢多元素含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法			
测试环境	23℃±5℃, 50%±10%RH			
测试仪器	名称	ICP-OES		
	仪器编号	I-001		
	仪器型号	Varian710-oes		
	校准编号	900348360		
	校准有效期至	2016.05.12		
试验结果 (%)	元素	Cr		
	测试值	1.430		
备注	对于检测 Cr 的样品已完全溶解。			
样品相片				
				

\*\*\*报告结束\*\*\*

深圳市安姆特检测技术有限公司昆山分公司

中国江苏省昆山市周市镇双港路8号

电话: +86-512-55108000 传真: +86-512-55108808 网址: www.aov-test.com 邮编: 215300

Ⓞ 提请注意印刷页背面的参数

服务热线  
400.700.860



CO 0022015040801057